

HYSW 40-90% R.F. CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Filterlüfter und Schaltschrank-Heizungen ergänzen sich ideal mit Thermostaten und Hygrostaten. So arbeiten Filterlüfter und Heizungen nur dann, wenn tatsächlich Kühlung oder Heizen notwendig ist. Durch die bedarfsgerechte Nutzung erhöhen Thermostate und Hygrostate die Energieeffizienz und sparen Kosten.

Hygrostat: Zur Luftfeuchtigkeitskontrolle und zum Schutz vor Kondensatbildung – besonders in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Hygrostat, IP20, grauweiß
Best.-Nr.	2558270000
Typ	HYSW 40-90% R.F. CO
GTIN (EAN)	4050118568929
VPE	1 Stück

HYSW 40-90% R.F. CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	55 mm	Tiefe (inch)	2,165 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Breite	37 mm	Breite (inch)	1,457 inch
Nettogewicht	50 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	0.01...60 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Ausführung Kontakt	Wechsler
Einsatztemperaturbereich	0.01...60 °C	Einstellwert relative Luftfeuchtigkeit, max.	90 %
Einstellwert relative Luftfeuchtigkeit, min.	40 %	Mit Hygrostat	Ja
Montageart	Tragschiene	Schaltdifferenz	5 %
Schaltspannung	250 V AC / 30 V DC	Schaltstrom Schließer	5 A
Schaltstrom Schließer, induktive Last $\cos \varphi = 0,6$	0,2 A	Schaltstrom Öffner	2 A
Schaltstrom Öffner, induktive Last $\cos \varphi = 0,6$	0,2 A	Schutzart	IP20

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002008	ETIM 7.0	EC002008
ETIM 8.0	EC004587	ETIM 9.0	EC004587
ECLASS 9.1	27-21-07-08	ECLASS 10.0	27-21-07-08
ECLASS 11.0	27-21-07-08	ECLASS 12.0	27-21-07-08
ECLASS 13.0	27-21-07-08		

Zulassungen

Zulassungen			
ROHS	Konform		
UL File Number Search	UL Webseite		
Zertifikat-Nr. (cURus)	E497840		

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Operating instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format